

,Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Інженерно-технологічний факультет
Кафедра тракторів, сільськогосподарських машин
та транспортних технологій

**Робоча програма (силабус) освітнього компонента
ОК-14. Трактори та автомобілі.**

(обов'язковий)

Реалізується в межах освітньої програми «Агротехнології»
за спеціальністю 208 «Агротехнології»
на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
дистанційна форма освіти

(3 курс заочна форма освіти,
2 курс заочна форма освіти, скорочений термін,
3 курс заочна форма освіти, скорочений термін)

Розробник:

Саєнко А.В., старший викладач

Розглянуто, схвалено тазатверджено на засіданні кафедри ТСГМТТ (назва кафедри)	протокол від 22 червня №12
Завідувач кафедри	 (підпис) B.M. Зубко (прізвище, ініціали)

Погоджено:

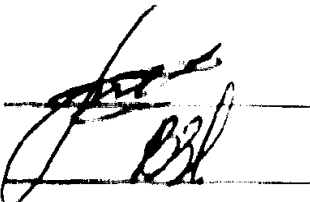
Гарант освітньої програми

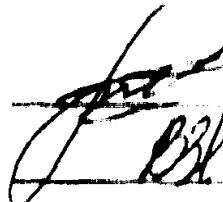
 Ю.І. Семіренко

Декан факультету, де реалізується освітня програма

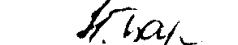
 М.Я. Довжик

Рецензія на робочу програму(додається) надана:

 О.А. Саржанов

 В.М. Зубко

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації

 K.Tay

 A.Varanik

(підпис)

(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 03.09. 2021 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	Трактори та автомобілі.				
2.	Факультет/кафедра	Інженерно-технологічний факультет/ Тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій				
3.	Статус ОК	Обов'язковий				
4.	Програма/Спеціальність	АгроЯнженерія / 208 АгроЙнженерія (скорочений термін)				
5.	ОК може бути запропонований для					
6.	Рівень НРК	6 рівень				
7.	Семестр та тривалість	3 курс 5 семестр , 15 тижнів 2 курс 3 семестр, 15 тижнів скор. термін 3 курс 5 семестр, 15 тижнів скор. термін				
8.	Кількість кредитів ЕКТС					
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота(заняття)				
		Лекц.	Практ.	Лабор.	СРС	ФК
		5 семестр (залік)	4	-	-	146
		3 семестр (іспит) с.т.	2	-	-	238
		5 семестр (іспит)с.т.	2	-	-	I
10.	Мова навчання	українська				
11.	Викладач/Координатор освітнього компонента	Старший викладач Саєнко А.В. Електронна пошта: MR911@meta.ua				
11.1	Контактна інформація	Ауд. 216 М. Т. 050-813-67-06.				
12.	Загальний опис освітнього компонента	Освітній компонент призначений для надбання практичних навичок та вмінь технічної експлуатації механізмів і систем тракторів і автомобілів; визначення залежностей експлуатаційних властивостей і якостей від конструктивних параметрів та умов експлуатації; засвоєння методів оцінювання впливу технічного стану мобільних енергетичних засобів на їх тягово-швидкісні, паливно-економічні та екологічні показники.				

13.	Мета освітнього компонента	Сформувати у майбутніх фахівців розуміння ролі та місця мобільних енергетичних засобів автотракторного типу в сучасному сільськогосподарському виробництві, техніко-економічну логіку розробки тракторів і автомобілів та конструкторських рішень і функційних ознак їх механізмів, систем та агрегатів з позиції забезпечення нормативного рівня експлуатаційних властивостей.
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми. комп. ОП	1. ОК=2. Хімія та паливо-мастильні матеріали. 2. ОК-3. Фізика.
15.	Політика академічної добroчесності	Студент повинен дотримання академічної добroчесності під час вивчення освітнього компонента, у разі порушення цих вимог знижується кількість балів у відповідному модулі чи самостійній роботі.

2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен...»	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК						Як оцін. РНД
	ПРН 07	ПРН 08	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 16	ПРН 18	
ДРН 1. Демонструвати логічні закономірності побудови мобільних енергетичних засобів.	+						Захист звітів Тест
ДРН 2. Аналізувати напрями розвитку конструкцій мобільних енергетичних засобів.				+			Захист звітів Тест
ДРН 3. Аналізувати вимоги до енергетичних засобів, призначення, будову, принципи дії та основні регулювання їх складальних одиниць, механізмів і систем.					+		Захист звітів Тест
ДРН 4. Демонструвати умови високоефективного використання енергетичних засобів у сільському	+						Захист звітів Тест

господарстві.						
ДРН 5. Використовувати методику аналізу та розрахунку основних конструктивних параметрів, властивостей та експлуатаційних якостей ТiA та їх двигунів.		+				Захист звітів Тест
ДРН 6. Використовувати методику та обладнання для типових випробувань двигунів, ТiA.			+			Захист звітів Тест
ДРН 7. Аналізувати основні тенденції та напрями вдосконалення ТiA.			+			Захист звітів Тест
ДРН 8. Аналізувати робочі процеси мобільних енергетичних засобів та їх вузлів.				+		Захист звітів Тест
ДРН 9. Діагностувати роботу енергозасобів, їх вузлів і агрегатів.	+					Захист звітів Тест
ДРН 10. Правильно розбирати і складати мобільний енергетичний засіб та його вузли і агрегати.				+		Захист звітів Тест
ДРН 11. Проводити випробування ТiA , двигунів, аналізувати та прогнозувати їх властивості та експлуатаційні якості.		+				Захист звітів Тест
ДРН 12. Аналізувати інженерно-технічні рішення з точки зору ефективності їх використання у конструкції ТiA.					+	Захист звітів Тест

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу			Реком. літерат.
	Аудиторна робота	CPC		
	Лк	ПЗ	Лаб.	
Тема 1: Кривошипно-шатунний механізм. 1. Призначення, кінематичні схеми, конструкція і взаємодія деталей. 2. Поршень, поршневі кільця і пальці. 3. Шатуни. 4. Колінчастий вал і маховик. 5. Корпус двигуна, циліндри. 6. Герметизація корпусу двигуна. Сапун.	2			10 [1-5]
Тема 2: Механізм газорозподілу. 1. Класифікація механізмів газорозподілу. 2. Оцінка конструктивних параметрів механізмів газорозподілу. 3. Фази газорозподілу. 4. Деталі газорозподільного механізму.				12 [1-5]
Тема 3: Системи живлення бензинових двигунів. 1. Система центрального впорскування. 2. Система розподіленого впорскування. 3. Системи безпосереднього впорскування. 4. Система живлення скрапленим газом.				12 [1-5]
Тема 4: Системи живлення дизельних двигунів Класична.				12 [1-5]

<p>1. Загальні відомості про систему живлення дизеля.</p> <p>2. Сумішоутворення у циліндрі дизеля.</p> <p>3. Засоби подачі повітря.</p> <p>4. Засоби паливоподачі.</p> <p>5. Регулятори частоти обертання.</p> <p>6. Обмежувачі димлення.</p> <p>7. Форсунки.</p>				
<p>Тема 5: Системи живлення дизельних двигунів.</p> <p>1. Акумуляторні паливні системи з електронним управлінням «Коммонрейл».</p> <p>2. Паливні системи з насос форсунками.</p>			12	[1-5]
<p>Тема 6: Системи машиння і охолодження двигунів.</p> <p>1. Системи машиння двигунів.</p> <p>2. Системи охолодження двигунів.</p>			12	[1-5]
<p>Тема 7: Електрообладнання тракторів і автомобілів.</p> <p>1. Джерела електричної енергії.</p> <p>2. Прилади освітлення і контролю.</p> <p>3. Електронні системи керування тракторами і автомобілями.</p>			12	[1-5]
<p>Тема 8. Трансмісії.</p> <p>1. Класифікація трансмісій.</p> <p>2. Механічна трансмісія</p> <p>3. Гідравлічна трансмісія.</p>			12	[1-5]
<p>Тема 9. Коробки передач. Ведучі мости.</p> <p>1. Класифікація коробок передач.</p> <p>2. Будова коробок передач.</p> <p>3. Ведучі мости</p>			12	[1-5]

Тема 10. Ходові системи тракторів та автомобілів. 1. Рама. 2. Підвіска. 3. Колісні рушії, їх конструкція.				12	[1-5]
Тема 11. Рульове керування. 1. Рульовий механізм. 2. Рульовий привід.				12	[1-5]
Тема 12. Гальмівні системи 1.Гальмівний механізм. 2. Гальмівний привід.				12	[1-5]
Тема 13. Гіdraulічна начіпна система. 1.Будова і принцип роботи. 2.Довантажувачі ведучих коліс 3.Способи регулювання глибини обробітку ґрунту 4. Гіdraulічні системи з насосами з регульованою подачею.				12	[1-5]
Тема 14. Робочі та теоретичні цикли автотракторних двигунів. 1. Робочий цикл дизельного двигуна. 2. Робочий цикл бензинового двигуна.				12	[1-5]
Тема 15. Визначення індикаторних і ефективних показників двигуна. 1. Розрахунок параметрів робочого циклу в процесі впуску і стискання 2. Розрахунок параметрів робочого циклу в процесі розширення і випуску 3. Визначення індикаторних і ефективних показників двигуна.				12	[1-5]

Тема 16. Побудова індикаторної діаграми.			12	[1-5]
Тема 17. Потенційна тягова характеристика трактора.			12	[1-5]
Тема 18. Теоретична тягова характеристика трактора.			12	[1-5]
Тема 19. Динамічна характеристика автомобіля. 1.Динамічна характеристика автомобіля. 2.Універсальна динамічна характеристика.			12	[1-5]
Тема 20.Паливна економічність автомобіля 1.			12	[1-5]
Всього	2		238	

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методивикладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u>)	Кількість годин	Методинавчання (які видинавчально-діяльності має виконати <u>студент самостійно</u>)	Кількість годин
ДРН 1.	Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	12	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання. Самооцінка знань.	24
ДРН 2.	Лекція-розвідь з поясненням, лекція-	8	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з	10

	<p>презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій.</p> <p>Практичні заняття з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.</p>		<p>книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування.</p> <p>Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті.</p> <p>Підготовка реферату та презентації згідно індивідуальних завдань.</p> <p>Самооцінка знань.</p>	
ДРН 3.	<p>Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій.</p> <p>Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.</p>	10	<p>Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування.</p> <p>Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті.</p> <p>Самооцінка знань.</p>	10
ДРН 4.	<p>Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій.</p> <p>Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.</p>	8	<p>Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування.</p> <p>Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті.</p> <p>Підготовка реферату та презентації згідно індивідуальних завдань.</p> <p>Самооцінка знань.</p>	10
ДРН 5.	<p>Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій.</p> <p>Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і</p>	8	<p>Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті.</p> <p>Підготовка реферату та презентації згідно</p>	10

	контролюючих тестів.		індивідуального завдання. Самооцінка знань.	
ДРН 6.	Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні заняття з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	12	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання. Самооцінка знань.	10
ДРН 7.	Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	8	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Самооцінка знань.	10
ДРН 8.	Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	8	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання. Самооцінка знань.	10
ДРН 9.	Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи з	8	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт,	10

	розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.		виконання яких розпочато на контактному занятті. Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання. Самооцінка знань.	
ДРН 10.	Лекція-розповідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні заняття з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	8	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання. Самооцінка знань.	10
ДРН 11.	Лекція-розповідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	10	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Самооцінка знань.	10
ДРН 12.	Лекція-розповідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи з розрахунками за індивідуальним завданням. Тестування (опитування), з використанням учебових і контролюючих тестів.	8	Опрацювання опорних конспектів лекцій та робота з книгою. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. Конспектування. Виконання завдань практичних робіт, виконання яких розпочато на контактному занятті. Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання. Самооцінка знань.	10

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

Сумативне оцінювання

Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено в 3 семестрі

<i>№</i>	<i>Методи сумативного оцінювання</i>	<i>Бали / Вага у загальній оцінці</i>	<i>Дата складання (зазначити номер тижня, на якому буде проведено оцінювання)</i>
1.	Виконання та захист звітів лабораторних робіт згідно індивідуального варіанту	60 бали / 60 %	напротязі семестру 2....15 тиждень
2.	Письмове опитування (тестування) засвоєння лекційного матеріалу	10 балів / 10 %	до кінця 6 тижня; до кінця 15 тижня
3.	Проміжна письмова атестація - тест множинного вибору	15 балів / 15%	7 тиждень
4.	Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання	15 балів / 15%	до кінця 15 тижня

Критерії оцінювання

<i>Компонент</i>	<i>Незадовільно</i>	<i>Задовільно</i>	<i>Добре</i>	<i>Відмінно</i>
Виконання та захист звітів практичних робіт згідно індивідуального варіанту	<30 балів Вимоги щодо завдання не виконано	30...44 балів Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті	45...54 балів Виконано усі вимоги завдання, але є незначні зауваження, щодо виконання завдання	55...60 балів Виконано усі вимоги завдання, запропоновано власний варіант виконання завдання
Письмове опитування (тестування) засвоєння лекційного матеріалу	<5 балів Вимоги щодо завдання не виконано	5...7 балів Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті	8...9 балів Виконано усі вимоги завдання, але є незначні зауваження, щодо виконання	10 балів Виконано усі вимоги завдання

	Вірних відповідей менше 10 із 20	Вірних відповідей 10...14 із 15	Вірних відповідей 15...18 із 20	Вірних відповідей 19..20 із 20
Проміжна письмова атестація - тест множинного вибору	<9 балів	9...11 балів	12..14 балів	15 балів
	Вірних відповідей менше 6 із 10	Вірних відповідей 6...7 із 10	Вірних відповідей 8...9 із 10	Вірних відповідей 10 із 10
Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання	<9 балів	9...11 балів	12..13 балів	14...15 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті	Виконано усі вимоги завдання, але є незначні зауваження, щодо виконання	Виконано усі вимоги завдання

в 4 семестрах

№	Методисумативногооцінювання	Бали / Вага у загальній цінці	Дата складання (зазначити номер тижня, на якому буде проведено оцінювання)
1.	Виконання захистзвітівпрактичнихробітзгідноіндивідуальноговаріанту	32 бали / 32%	напротязі семестру 2....15 тиждень
2.	Письмовеопитування (тестування) засвоєннялекційногоматеріалу	8 балів / 8%	до кінцябтижня; до кінця 15 тижня
3.	Проміжнакомп'ютернаатестація - тест множинноговибору	15 балів / 15%	7тиждень
4.	Підготовка реферату та презентаціїзгідноіндивідуальногозавдання	15 балів / 15%	до кінця 15 тижня
5.	Екзамен – письмовавідповідь на екзаменаційнийбліет	30 балів / 30%	терміниекзаменацій ноїсесії

Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Виконання та захистзвітівпрактичнихробітзгідноіндивідуальноговаріанту	<19балів	19...24 балів	25...29 балів	30...32 балів
	Вимоги щодозав	Більшістьвимог виконано, але усівимоги	Виконаноусівимоги	Виконаноусівимоги

	дання не виконано	окремі складовів існуючих аспектів завдання, але є незначніз ауваженя, щодовиконання	запропоновано власний варіант виконання завдання	
	<4 балів	4...5 балів	6...7 балів	8 балів
Письмове опитування (тестування) засвоєння лекційного матеріалу	Вимоги щодозавдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складовівідсутні або недостатньо розкриті	Виконано усі вимоги завдання, але є незначніз ауваженя, щодовиконання	Виконано усі вимоги завдання
	Вірних відповідей менше 10 із 20	Вірних відповідей 10...14 із 15	Вірних відповідей 15...18 із 20	Вірних відповідей 19..20 із 20
Проміжна комп'ютерна атестація - тест множинного вибору	<9 балів	9...11 балів	12..14 балів	15 балів
	Вірних відповідей менше 6 із 10	Вірних відповідей 6...7 із 10	Вірних відповідей 8...9 із 10	Вірних відповідей 10 із 10
	<9 балів	9...11 балів	12..13 балів	14...15 балів
Підготовка реферату та презентації згідно індивідуального завдання	Вимоги щодозавдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складовівідсутні або недостатньо розкриті	Виконано усі вимоги завдання, але є незначніз ауваженя, щодовиконання	Виконано усі вимоги завдання
Екзамен – письмова відповідь на екзаменаційний білет	<18 балів	18...23 балів	24..27 балів	28...30 балів
	Вимоги щодозавдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складовівідсутні або недостатньо розкриті	Виконано усі вимоги завдання, але є незначніз ауваженя, щодовиконання	Виконано усі вимоги завдання

			ауваженн я, щодовико нання	
--	--	--	-------------------------------------	--

Формативне оцінювання:

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено.

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Виконанання практичних робіт згідно індивідуального завдання під час проведення практичних занять зі зворотним зв'язком від викладача.	протягом 2..15 тижнів
2	Усний зворотний зв'язок від викладача під час роботи над індивідуальним завданнями протягом аудиторних занять.	протягом 2..15 тижнів
3	Усний зворотній зв'язок від викладача та студентів після письмового опитування (тестування) засвоєння лекційного матеріалу	протягом 7 та 15 тижнів після складання
4	Усний зворотній зв'язок від викладача та студентів під час підготовки реферату та презентації згідно індивідуального завдання	протягом 8..15 тижнів
5	Усний зворотній зв'язок від викладача та студентів після захисту реферату та презентації згідно індивідуального завдання	протягом 15 тижня після захисту

Самооцінювання може використовуватися, як елемент сумативного оцінювання, так і формативного оцінювання.

6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

Основні джерела:

1. Трактори та автомобілі. Ч.І. Автотракторні двигуни: Навч. посібник./М.Г. Сандомирський, М.Ф. Бойко, А.Т. Лебедев та ін.: За ред.. проф. А.Т. Лебедєва. – К.: Вища школа, 2000. – 357 с.
2. Бойко М.Ф. Трактори та автомобілі. Ч. 2, Електрообладнання: Навч. посібник . – К.: Вища школа, 2001. – 243 с.
3. Трактори та автомобілі. Ч. 3. Шасі: Навч. Посібник./А.Т. Лебедев, В.М. Антощенков, М.Ф. Бойко та ін..: За ред.. проф. А.Т. Лебедєва. – К.: Вища школа, 2004. – 336 с.
4. Білоконь Я.Ю., Окоча А.І. Трактори і автомобілі. –К.: Урожай. 2002. – 324 с.
5. Трактори / Я.Ю. Білоконь, С.П. Коханівський, А.Ф. Антоненко; За ред. Я.Ю. Білоконя. – К.: Урожай, 1991. – 383 с.

Допоміжні джерела:

1. Окоча А.І., Білоконь Я.Ю. Довідник по паливу і мастильних матеріалах. – К.: Урожай, 1998. – 184 с.
2. Білоконь Я.Ю., Окоча А.І. Нова мобільна с.г.техніка. 4.1. Трактори. ВКП "Аспект", 1999. – 263 с.
3. Дзюба П.Я., Монтаков В.А. Автомобили, тракторы и сельскохозяйственные машины – К.: Вища школа, 1983. – 375 с.
4. Шкарівський Г.В. Електрообладнання тракторів і автомобілів. Системи запалювання: Навчальний посібник для студентів інженерних факультетів вищих навчальних закладів з напряму підготовки "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" / Г.В. Шкарівський. - К.: Видавництво ТОВ "Аграр Медіа Груп", 2012. - 218 с.
5. Шкарівський Г.В. Запалювання і згоряння в поршневих двигунах внутрішнього згоряння / Г.В. Шкарівський. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2018. – 672 с.
6. Шкарівський Г.В. Основи теорії мобільних машин [навчальний посібник] / Г.В. Шкарівський. – К.: ФОП Ямчинський О.В., 2019. – 723 с.

Інформаційні ресурси

- www.tractor.ru
- www.tractors.com.by
- www.xtz.com.ua
- <http://www.motors-vaz.ru>
- <http://www.motorzona.ru>
- <https://uk.wikipedia.org>
- <http://systemsauto.ru>
- <https://whatisvehicle.wordpress.com>

Розробник: старший викладач кафедри ТСГМТТ Саєнко Анатолій Васильович

Параметр, за якимоціністюсяробочапрограма (силабус) освітнього компонента гарантом або членом проектної групи	Так	Ні	Коментар
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають НРК	+		
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають передбаченим ПРН (для обов'язкових ОК)	+		
Результати навчання за освітнім компонентом дають можливість виміряти та оцінити рівень досягнення	+		

Член проектної групи ОП «АгроЯнженерія»

О.А. Саржанов

Параметр, за якимоціністюсяробочапрограма (силабус) освітнього компонента викладачем відповідної кафедри	Так	Ні	Коментар
Загальна інформація про освітній компонент є достатньою	+		
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають НРК	+		
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) дають можливість виміряти та оцінити рівень досягнення	+		
Результати навчання (ДРН) стосуються компетентностей студентів, а не змісту дисципліни (містять знання, уміння, навички, а не теми навчальної програми дисципліни)	+		
Зміст ОК сформовано відповідно до структурно-логічної схеми	+		
Навчальна активність (методи викладання та навчання) дає змогу студентам досягти очікуваних результатів навчання (ДРН)	+		
Освітній компонент передбачає навчання через дослідження, що є доцільним та достатнім для відповідного рівня вищої освіти	-		
Стратегія оцінювання в межах освітнього компонента відповідає політиці Університету/факультету	-		
Передбачені методи оцінювання дозволяють оцінитиступінь досягнення результації навчання за освітнім компонентом	-		
Навантаження студентів є адекватним обсягу освітнього компонента	+		
Рекомендовані навчальні ресурси є достатніми для досягнення результатів навчання (ДРН)	+		
Література є актуальну	+		
Перелік навчальних ресурсів є містить необхідні для досягнення ДРН програмні продукти	+		

Рецензент (викладач кафедри)

ТСГМТТ

засв. кафедрою, доцент Зубко В.М.

В31